

corso metodologico per clinici

<i>data</i>	<i>ora</i>	<i>titolo</i>	<i>docente</i>	<i>luogo</i>
30 Settembre	9.00	Tecnologia Indossabile in Medicina Fisica a Riabilitazione	<i>Paolo Bonato</i>	Auditorium
	10.00	Sensori Indossabili per l'Analisi del Movimento Umano	<i>Andrea Cereatti</i>	Auditorium
	11.00	Coffee Break		---
	11.30	Clinical Applications of Movement Analysis in Rehabilitation Medicine (<i>inglese</i>)	<i>Steven Stanhope</i>	Auditorium
	12.30	Pranzo		---
	13.30	Clinical Experience with the Arm Therapy Robot ARMin (<i>inglese</i>)	<i>Robert Riener</i>	Auditorium
	14.30	Robot Riabilitativi	<i>Paolo Cappa</i>	Auditorium
	15.30	Coffee Break		---
	16.00	Using Virtual Reality Technology for Rehabilitation (<i>inglese</i>)	<i>Anat Mirelman</i>	Auditorium

corso clinico per tecnici

<i>data</i>	<i>ora</i>	<i>titolo</i>	<i>docente</i>	<i>luogo</i>
30 Settembre	9.00	Le basi neurofisiologiche dell'uso dei robot e della realtà virtuale in riabilitazione	<i>Matteo Cioni</i>	Sala Nettuno
	10.00	Clinical Gait Analysis Applications Including A Novel Partial Body Weight Gait Training Device (<i>inglese</i>)	<i>Casey Kerrigan</i>	Sala Nettuno
	11.00	Coffee Break		---
	11.30	Using Virtual Reality Technology for Rehabilitation (<i>inglese</i>)	<i>Anat Mirelman</i>	Sala Nettuno
	12.30	Tecnologia Avanzata per la Riabilitazione dell'Arto Superiore nel Soggetto con Cerebrolesione	<i>Sofia Straudi</i>	Sala Nettuno
	13.30	Pranzo		---
	14.30	Musculoskeletal Surgery Today: always Handcrafting or Technosurgery?	<i>Paolo Tranquilli Leali</i>	Sala Nettuno
	15.30	Coffee Break		---
	16.00	I Programmi di Recupero della Marcia in Pazienti con Lesione al Sistema Nervoso Centrale Mediante Strumenti di Assistenza Robotizzata	<i>Stefano Cavazza</i> <i>Elena Aiello</i>	Sala Nettuno